

Số: 1123/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đồng ý điều chỉnh tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2020.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn đã điều chỉnh và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian thực hiện luận văn không thay đổi.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /s/

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH



Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020

(Kèm theo quyết định số 1123/QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 7 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	20C64012	Nguyễn Thanh Ngân	27/12/1996	Thanh Hóa	Vi sinh vật học	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình nhằm phát hiện Enterotoxin sea, seb, sec, sed, see của <i>Staphylococcus aureus</i> bằng kỹ thuật Multiplex PCR	Cloning plasmids as positive controls to develop a procedure to detect Enterotoxin sea, seb, sec, sed, see of <i>Staphylococcus aureus</i> by Multiplex PCR technique	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
2	20C66001	Trương Diệp Phương Anh	20/07/1995	Cần Thơ	Di truyền học	Tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp đặc hiệu tế bào T (CD4, CD8) và đánh giá khả năng ứng dụng của kháng thể	Generating T-cell-specific (CD4, CD8) recombinant monoclonal antibodies and evaluating the applicability of antibodies	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
3	20C66004	Nguyễn Thị Cẩm Nhung	26/10/1996	Lâm Đồng	Di truyền học	Xây dựng quy trình xác định thành phần vi khuẩn bằng công nghệ giải trình tự Oxford Nanopore Technology (ONT) vùng gene 16S rRNA và đánh giá khả năng phân tích sự đa dạng vi khuẩn trong mẫu đất	Establishing a workflow for bacterial identification through sequencing of 16S rRNA genes by Oxford Nanopore Technology (ONT) and evaluating the workflow in soil bacterial diversity analysis	PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương Công ty TNHH Khoa học KTEST	2
4	20C66005	Lê Thị Phương	30/08/1993	Bình Định	Di truyền học	Nghiên cứu đặc điểm di truyền của virus Dengue lưu hành tại tỉnh An Giang năm 2022	Genetic characterization of DENV circulating in An Giang province in 2022	TS. Lương Thị Mơ Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga	3
5	20C67001	Cao Lê Trâm Anh	31/07/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Đánh giá tác động của dịch tiết và dịch chiết tế bào gốc nhung hươu lên sự phục hồi tổn thương trên mô hình chuột khuyết hồng da	Evaluation of the effects of secretions and extracts of deer antler stem cells on skin injury recovery in a mouse model	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
6	20C67007	Huỳnh Thị Ngọc Mai	06/03/1996	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Xây dựng và đánh giá mô hình biểu hiện tạm thời receptor-binding domain (RBD) của SAR-CoV-2 trên cây xà lách (<i>Lactuca sativa</i> Lin 1753) thủy canh	Construction and validation of the SARS-CoV-2 receptor-binding domain (RBD) transient expression in hydroponic lettuce (<i>Lactuca sativa</i> Lin 1753)	TS. Nguyễn Hữu Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2

(Handwritten mark)